

Nichos Ecológicos, hábitats y Adaptaciones



M. en C. RAFAEL GOVEA VILLASEÑOR
por el CINVESTAV-IPN
Biólogo por la UAM-Iztapalapa

¿Qué vamos a estudiar en el Corte 1?

Tópicos Autoecológicos

Es decir, interacciones entre los organismos de una Población ecológica y los factores ambientales que conforman su hábitat



¿Qué es una Población Ecológica?

Es un conjunto de organismos

No importa si son organismos de Nivel de Organización:

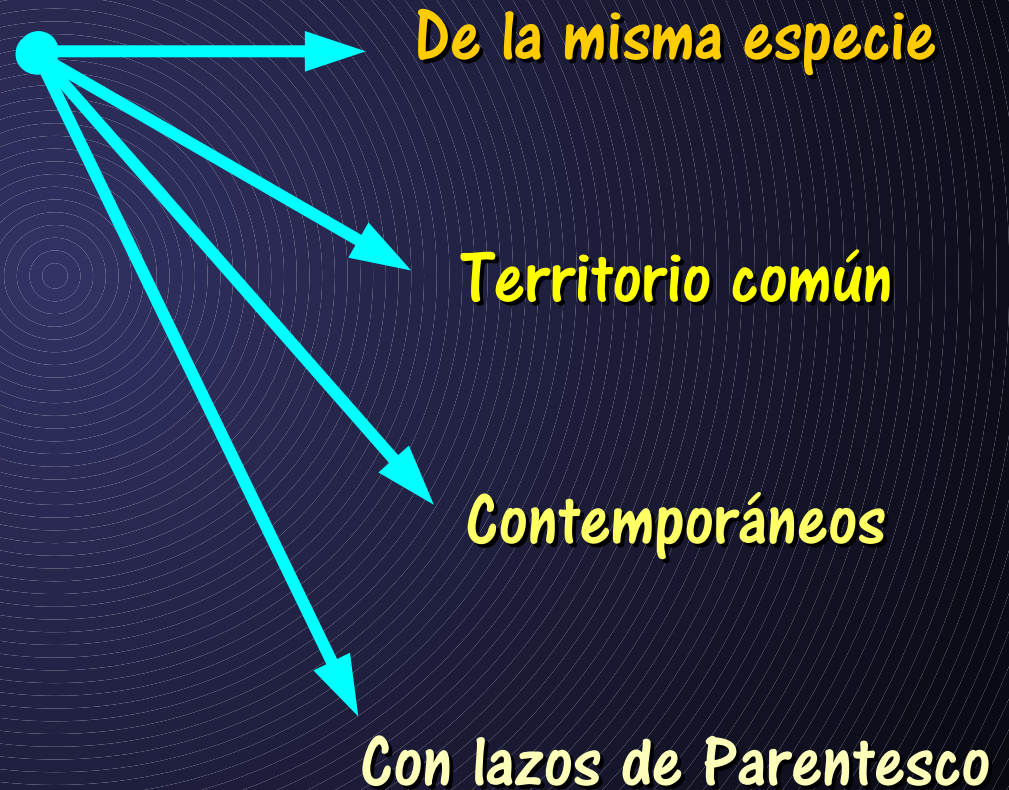
“Célula”

“Tejido”

“Órgano”

“Aparato”

“Individuo”



¿Qué es una Comunidad Ecológica?

Es un conjunto de
poblaciones



De distintas especies

Ambiente común
(mismo Biotopo)

Interaccionan entre si

Y con factores abióticos

¿Qué es el Nicho Ecológico?

“La combinación de función y Hábitat se llama Nicho Ecológico [especie]” Turk y col.

“Nicho [es el] grupo de características que describen las necesidades precisas de un organismo [especie] para sobrevivir” Sutton & Harmon

“El Nicho Ecológico es una descripción pluridimensional del ambiente en su conjunto y del modo de vida de un organismo [especie]” Leewontin

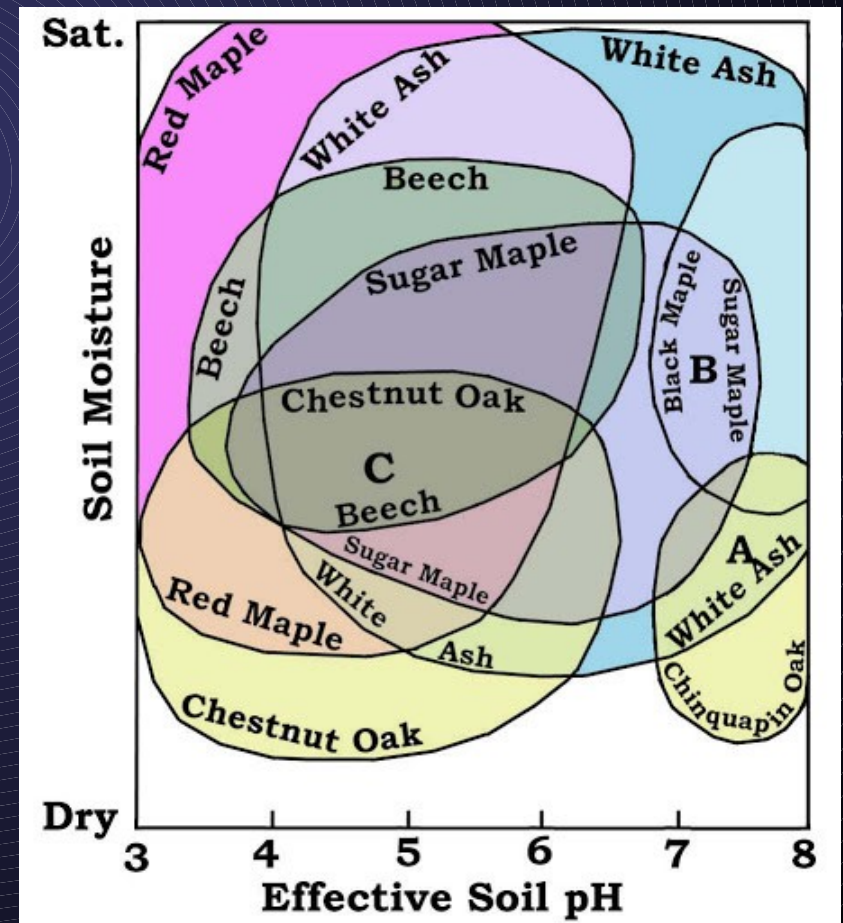


¿Qué es el Nicho Ecológico de una especie?

Es el conjunto de todas las interacciones que establecen los organismos de una especie con los factores ambientales de su hábitat

Así por ejemplo, las combinaciones de preferencia de especies de árboles deciduos de los Montes Apalaches para solamente 2 factores, humedad y pH del suelo

Noten como cada especie ocupa distintas regiones del plano bidimensional, pueden traslaparse, pero no coincidir totalmente

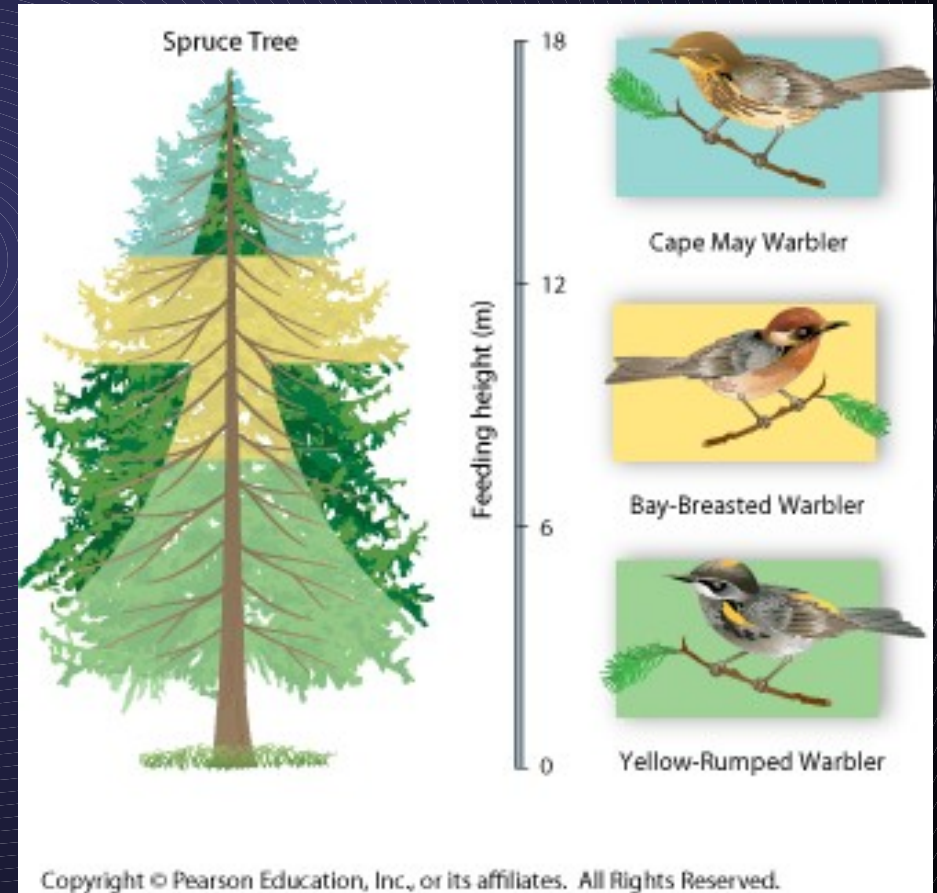


¿Pueden 2 especies tener el mismo Nicho?

No. En todo caso, no por mucho tiempo.

Cuanto más parecidos sean los nichos de sendas especies que ocupan el mismo territorio más intensa es la competencia entre ellas y al final sólo hay 2 opciones:

Una de ellas se extingue o ambas evolucionan diferenciando sus nichos ecológicos (Principio de Exclusión)

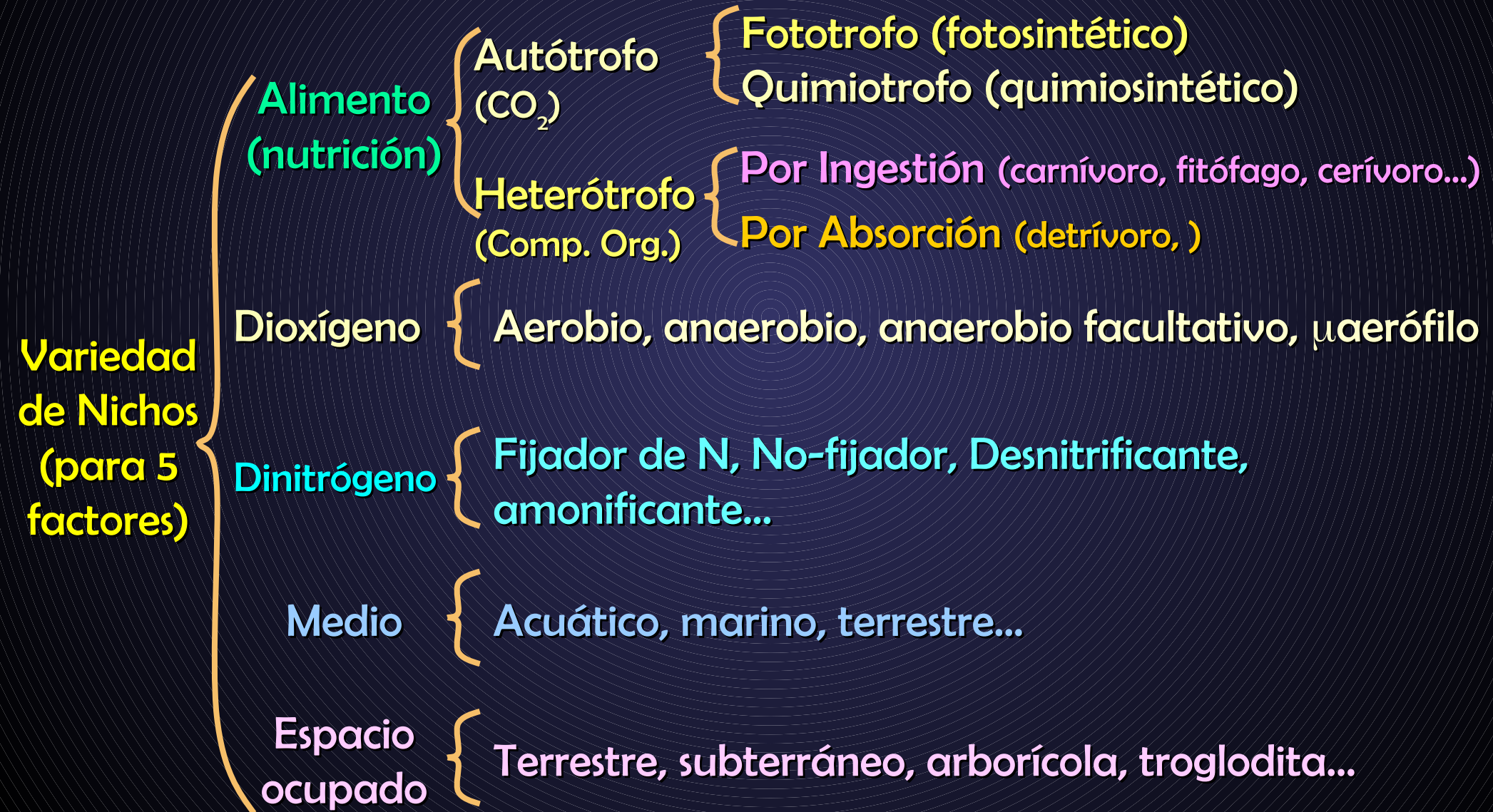


¿Cómo son los nichos ecológicos?

Son muy complejos y varían de una especie a otra en su relación a cada factor del hábitat



Cada Factor Ambiental implica un nicho



¿Cómo es el nicho ecológico de un panda?



Alimento
(nutrición)

Heterótrofo
(Comp. Org.)

Por Ingestión
(foliófago,
bambú)

Dioxígeno

Aerobio

Dinitrógeno

No-fijador

Medio

terrestre.

Espacio
ocupado

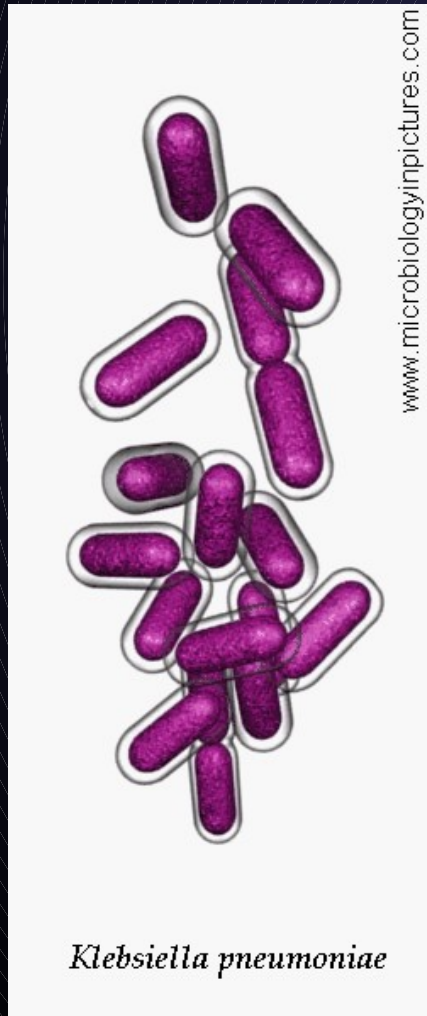
Silvícola
(B. de
Bambú)



¿Cómo es el nicho ecológico de un maíz?



¿Cómo es el nicho ecológico de *Klebsiella pneumoniae*?



Alimento
(nutrición)

Heterótrofo { Por Absorción
(Comp. Org.) (lactosa, cetonas)

Dioxígeno

Anaerobio facultativo

Dinitrógeno

Fijador de N

Medio

terrestre

Espacio
ocupado

Suelo, pulmones, intestino

Temperatura

Mesófilo, 37°

superficies

inmóvil

¿Cómo es el nicho de *Vanilla planifolia*?



Alimento
(nutrición)

Dioxígeno

Dinitrógeno

Medio

Espacio
ocupado

Temperatura

superficies

Autótrofa
(CO₂)

Aerobio

No-Fijador de N

terrestre

Epífita

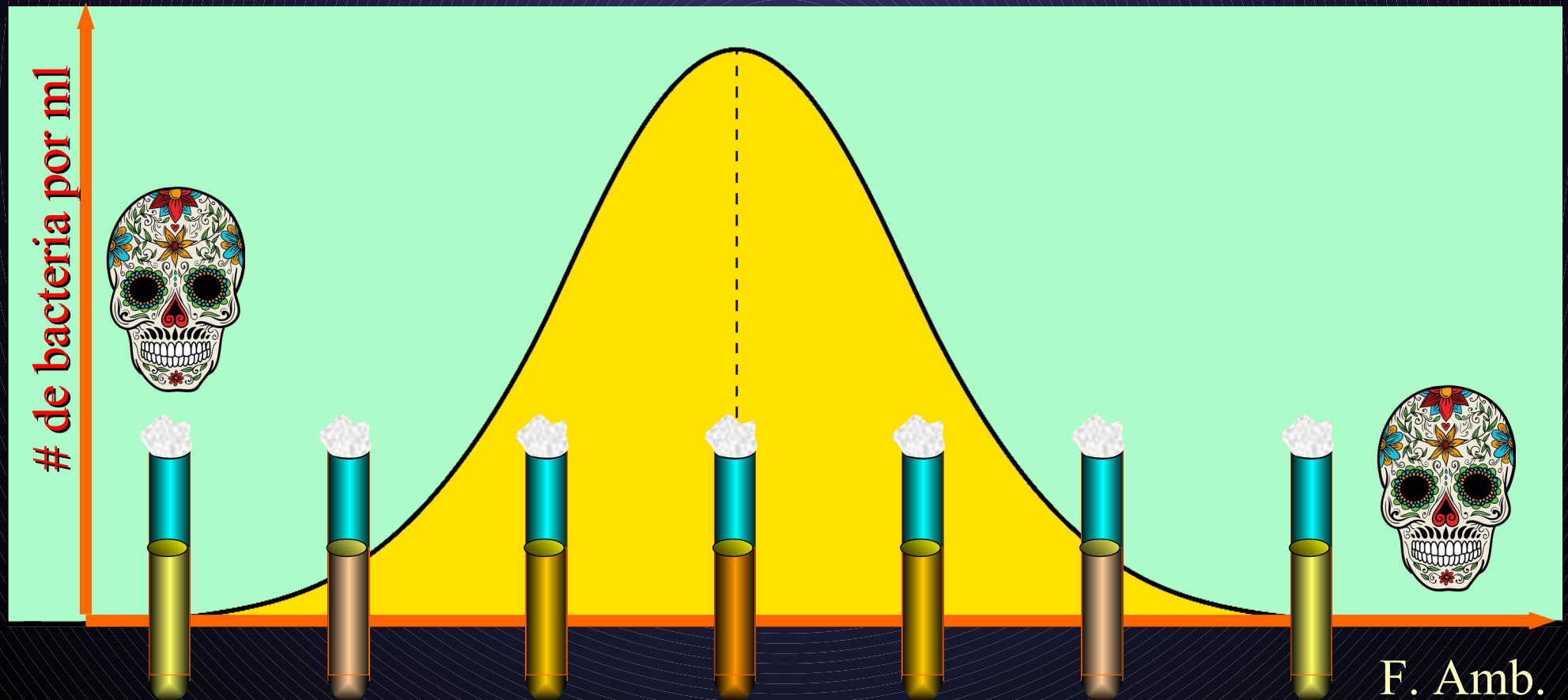
Mesófilo

sésil

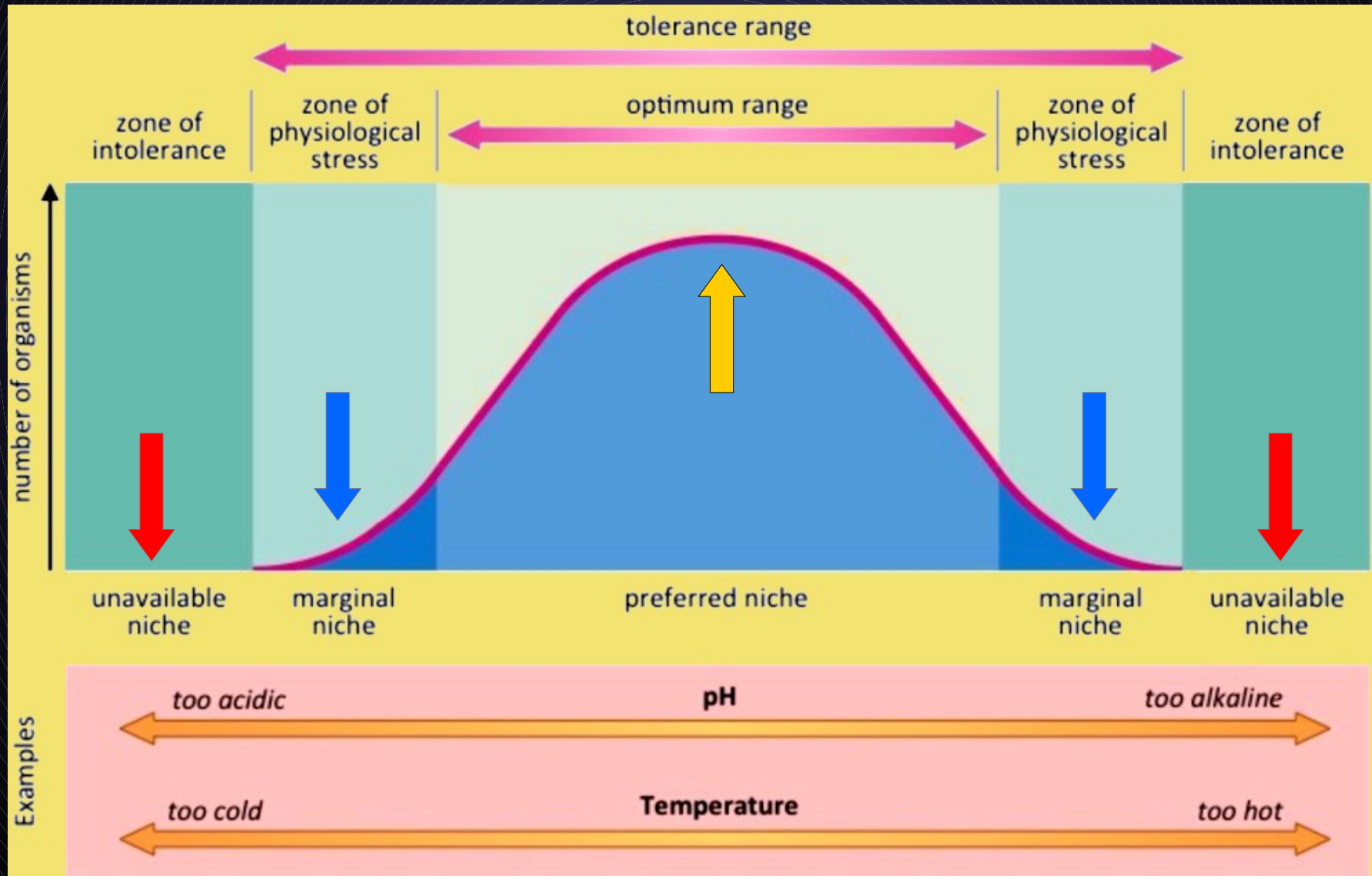
Fototrofa
(fotosíntesis)

¿Qué son las Curvas de Tolerancia?

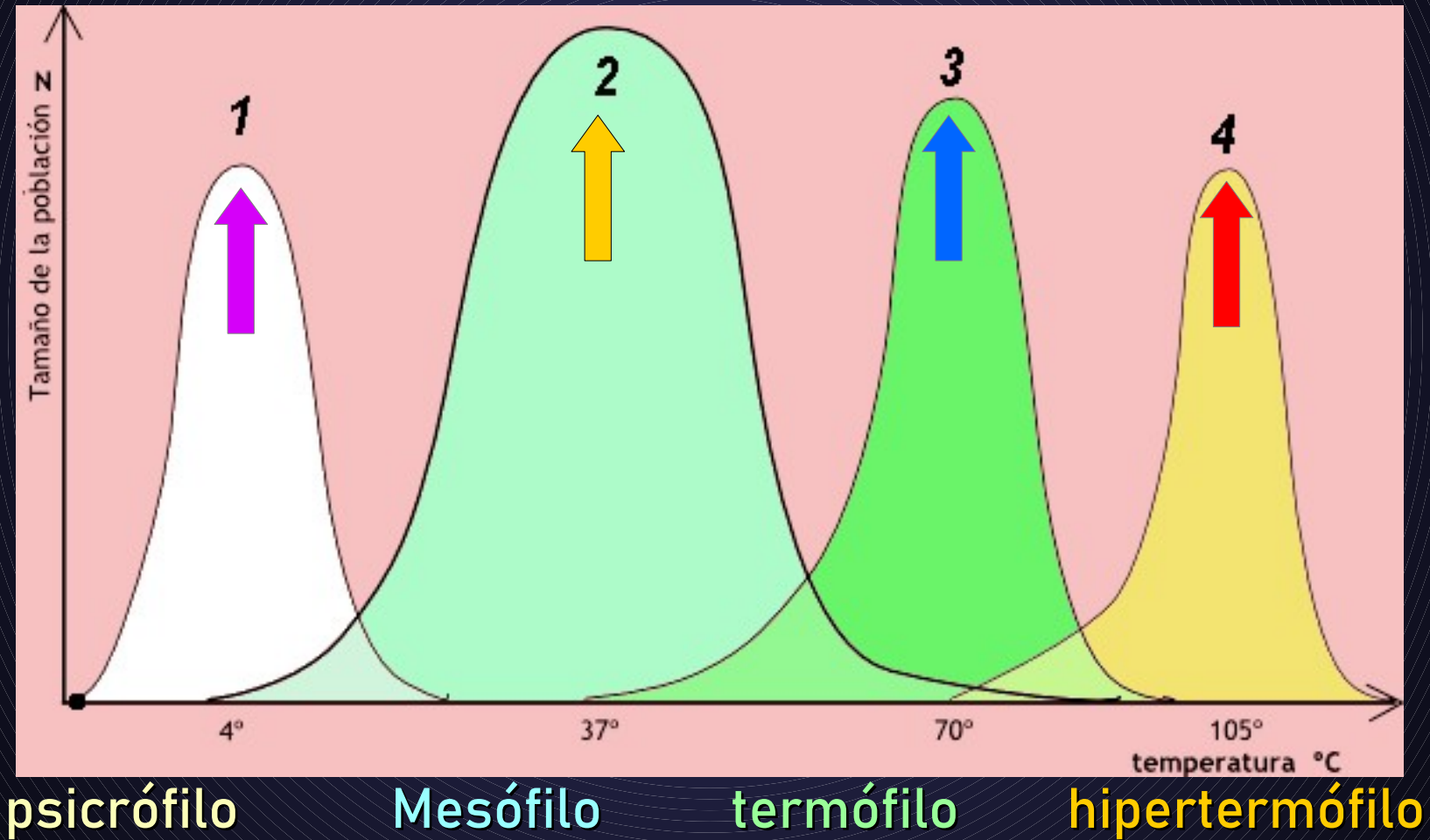
Son gráficas que representan el crecimiento de sendas poblaciones a diversos valores de un factor ambiental



Partes de la Curva de Tolerancia



Un factor, varias curvas de tolerancia



¿Cuál factor controla el Crecimiento?

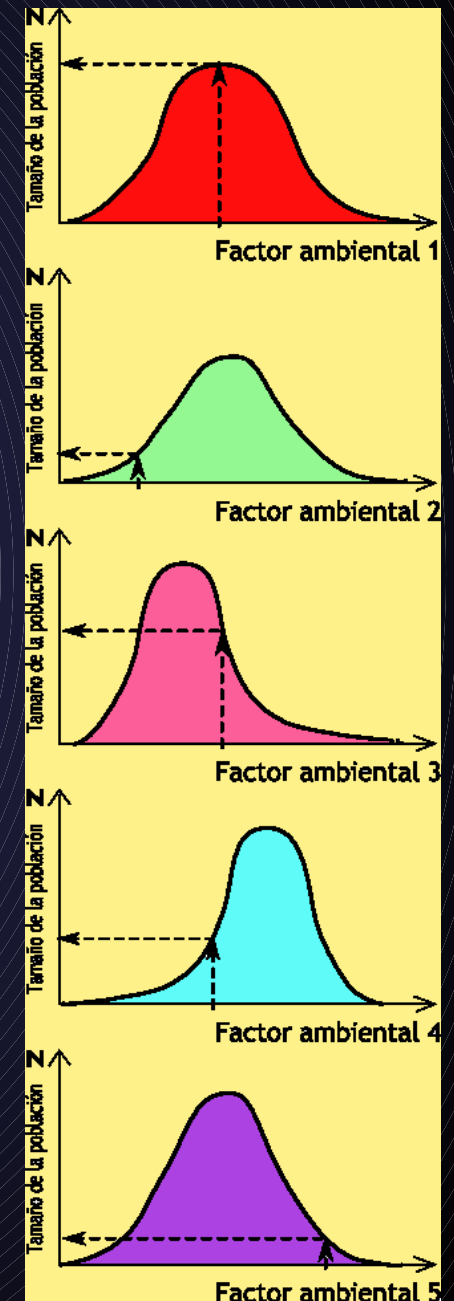
Si ponemos un tubo de medio de cultivo inoculado de bacterias y lo incubamos según los valores de las 5 gráficas de tolerancia

El crecimiento es muy lento

Si llevamos los factores 3 o 4 hacia el óptimo, no aumenta la velocidad de crecimiento

Ni siquiera llevar el factor 2 hacia el óptimo, tiene efecto

La velocidad mejora al mover hacia el óptimo el valor del factor que tiene un valor más extremo en su respectiva curva de Tolerancia, en este caso el factor 5



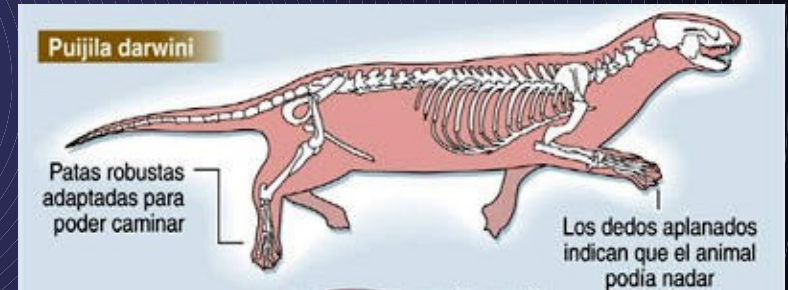
¿Qué significa la palabra Adaptación?

Adaptación (*adapt-* = adecuar) es el proceso evolutivo que cambia los rasgos heredables de los organismos de manera de adecuarlos a las presiones de selección de su nicho ecológico tras una serie larga de generaciones. Sin embargo hay otro significado.

Hace 24 Ma *Puijilla Darwini* tenía un nicho piscívoro en la costa del mar

Cuánto mejor nadaba mejor pescaba. Cuanto mejor comía más descendientes dejaba

La forma de las patas fue cambiando tras Ka hacia la forma de aletas, las aletas de las focas. Nadando mejor, pero caminando peor



¿Cuál es el 2º significado de Adaptación?

En vez de **Adaptación** como proceso se habla de **Adaptaciones** como rasgos heredables que aumentan la probabilidad de sobrevivir hasta el momento de poder dejar descendientes

Si un organismo es herbívoro (hojas), entonces evolucionará la especie adaptando su cuerpo para mejor nutrirse de comer plantas

Como las hojas son poco nutritivas suele adquirirse una microbiota que come las hojas molidas, les fermentan y el herbívoro se nutre mejor

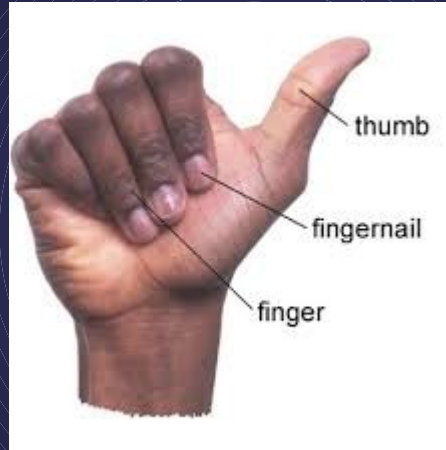
Los mamíferos **foliófagos** se nutrirán mejor si sus tubos digestivos alojan más alimento



¿Cuáles tipos de Adaptaciones existen?

Reconocemos 3 tipos de Adaptaciones, es decir, rasgos heredables que hacen posible la sobrevivencia hasta lograr la reproducción

Adaptaciones Anatómicas



Adaptaciones Fisiológicas



Adaptaciones Conductuales



Contaminemos menos

No podemos dejar de
pedirles **cambiar de conducta**

Es Urgente...

Adoptar hábitos para reducir nuestra
Huella Ecológica

¿Qué debemos hacer para evitar la contaminación de los océanos con CO₂?

Quemar menos combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas)
Del mismo modo, para evitar el **Calentamiento Global**, debemos reducir la producción de CO₂



El agua calentada por el Sol se mantiene caliente en el depósito con gruesas paredes aislantes